

infopy

Cloud Backup

Solution de sauvegarde chiffrée aux normes RGPD

Sauvegardez vos données partout, tout le temps.

Une sauvegarde régulière de vos données vous permet de garder l'esprit tranquille. En cas de défaillance du système, d'une cyberattaque, d'une erreur humaine ou d'un sinistre, vous disposez d'une sauvegarde pour redémarrer l'activité de votre entreprise.



Planifiez, et oubliez !

Infopy Cloud Backup gère les sauvegardes automatiquement. Une fois paramétrée, votre routine de sauvegarde s'exécute de manière autonome et transparente.

Vos données restent confidentielles

L'algorithme de chiffrement natif AES-256 assure un parfait niveau de protection de vos sauvegardes. Personne à part vous ne peut en déchiffrer le contenu.



Ce que dit la CNIL

- **Effectuer des sauvegardes fréquentes des données**, que celles-ci soient sous forme papier ou électronique. Il peut être opportun de prévoir des sauvegardes incrémentales quotidiennes et des sauvegardes complètes à intervalles réguliers.
- **Stocker les sauvegardes sur un site extérieur**, si possible dans des coffres ignifugés et étanches.
- **Protéger les données sauvegardées au même niveau de sécurité que celles stockées sur les serveurs d'exploitation** (par exemple **en chiffrant les sauvegardes**, en prévoyant un stockage dans un lieu sécurisé, en encadrant contractuellement une prestation d'**externalisation des sauvegardes**).
- Lorsque les sauvegardes sont transmises par le réseau, il convient de **chiffrer le canal de transmission** si celui-ci n'est pas interne à l'organisme.

Ce qu'il ne faut pas faire

- **Conserver les sauvegardes au même endroit que les machines hébergeant les données**. Un sinistre majeur intervenant à cet endroit aurait comme conséquence une perte définitive des données.

infopy Cloud Backup

Solution de sauvegarde moderne orientée Cloud

Installé sur votre machine (Windows/Linux/Mac), **Infopy Cloud Backup** tourne en tâche de fond et envoie les données que vous souhaitez vers votre espace de stockage Cloud.

Avant d'être envoyées, les données sont **scindées, compressées** et **chiffrées** en local sur votre machine, afin de vous assurer une transmission **sécurisée et optimisée**.

En utilisation classique, les logiciels propriétaires des hébergeurs synchronisent vos données sur leurs serveurs de manière **claire, lisible**, et **non sécurisée**. Si leur serveur est compromis, **tout le monde aura accès à vos données**.

Avec **Infopy Cloud Backup** personne à part vous ne peut accéder à vos données.

Quelques plateformes supportées par **Infopy Cloud Backup** :



Et bien d'autres protocoles comme :

SSH/SFTP/FTP/NAS/USB-HDD/WebDav/Partage Réseau/etc...

Une interface simple, Multi-Cloud

Infopy Cloud Backup

Prochaine tâche planifiée : Backup_GoogleDrive Aujourd'hui à 13:00



 Poste de travail

 Ajouter une sauvegarde

 Restaurer

 Paramètres

 Déconnexion

Backup_GoogleDrive ▾

Dernière sauvegarde réussie : Hier à 19:17 (durée 00:00:21) [Démarrer maintenant](#)

Prochaine exécution programmée : Aujourd'hui à 13:00

Source : 525,65 MB

Sauvegarde : 893,37 MB / 4 Versions

Backup_SSH ▾

Dernière sauvegarde réussie : Hier à 16:00 (durée 00:00:07) [Démarrer maintenant](#)

Prochaine exécution programmée : Aujourd'hui à 16:00

Source : 891,12 MB

Sauvegarde : 824,84 MB / 2 Versions

Backup_MegaNZ ▾

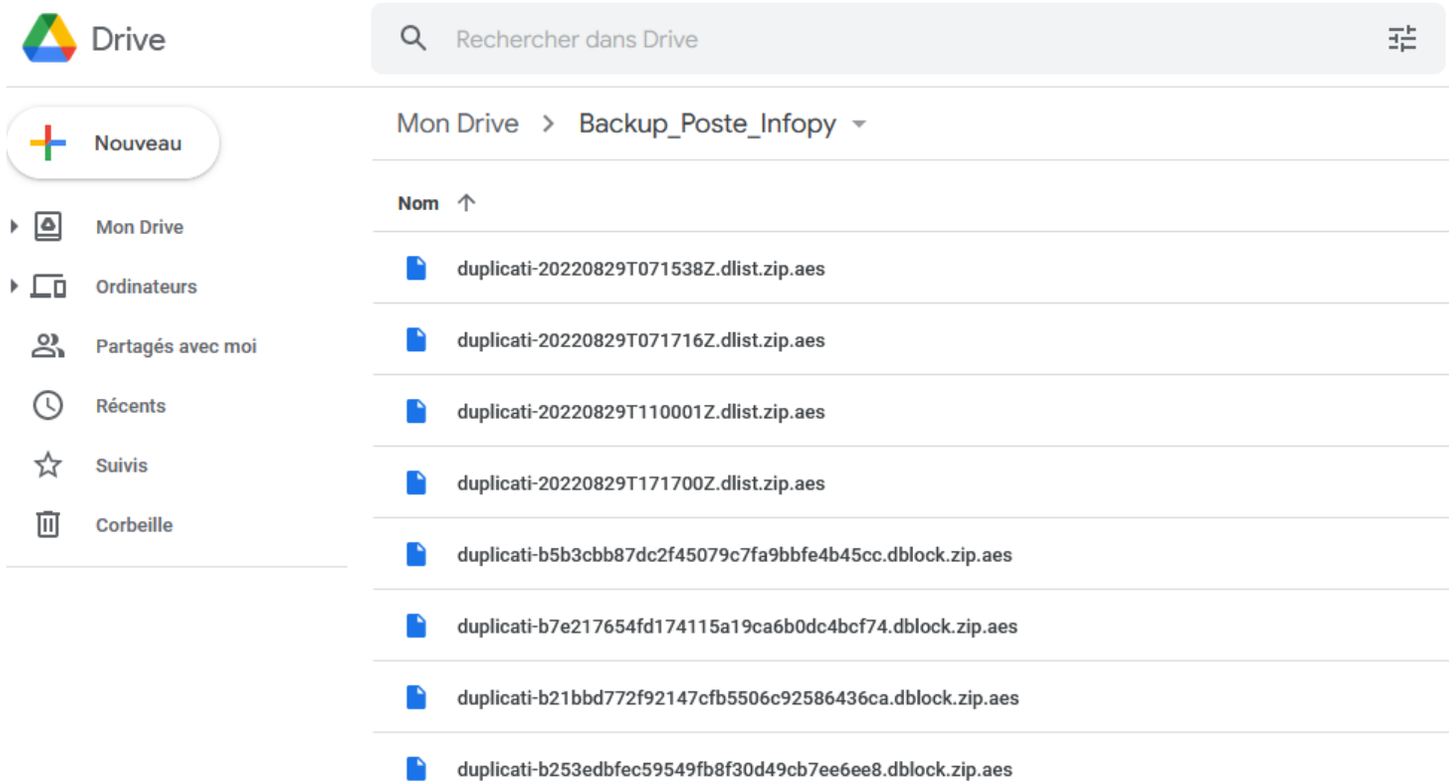
Dernière sauvegarde réussie : Aujourd'hui à 10:00 (durée 00:00:17) [Démarrer maintenant](#)

Prochaine exécution programmée : Demain à 10:00

Source : 525,74 MB

Sauvegarde : 483,40 MB / 1 Version

Vos sauvegardes sont sécurisées



The screenshot shows the Google Drive interface. On the left is a sidebar with navigation options: 'Nouveau', 'Mon Drive', 'Ordinateurs', 'Partagés avec moi', 'Récents', 'Suivis', and 'Corbeille'. The main area shows a search bar with the text 'Rechercher dans Drive' and a filter icon. Below the search bar, the path 'Mon Drive > Backup_Poste_Infopy' is displayed. A list of files is shown, sorted by name. The files are:

- duplicati-20220829T071538Z.dlist.zip.aes
- duplicati-20220829T071716Z.dlist.zip.aes
- duplicati-20220829T110001Z.dlist.zip.aes
- duplicati-20220829T171700Z.dlist.zip.aes
- duplicati-b5b3cbb87dc2f45079c7fa9bbfe4b45cc.dblock.zip.aes
- duplicati-b7e217654fd174115a19ca6b0dc4bcf74.dblock.zip.aes
- duplicati-b21bbd772f92147cfb5506c92586436ca.dblock.zip.aes
- duplicati-b253edbfec59549fb8f30d49cb7ee6ee8.dblock.zip.aes

.dblock = données fractionnées

.zip = données compressées

.aes = données chiffrées

Restaurez vos données à la date souhaitée

 Poste de travail Ajouter une sauvegarde Restaurer Paramètres Déconnexion

1

Sélectionner les fichiers

2

Options de restauration

Restaurer les fichiers depuis Backup_GoogleDrive

Restaurer depuis

0: 29 août 2022 19:17

Dernière

0: 29 août 2022 19:17

Hier

1: 29 août 2022 13:00 (partial)

2: 29 août 2022 09:17

3: 29 août 2022 09:15 (partial)

Rechercher les fichiers

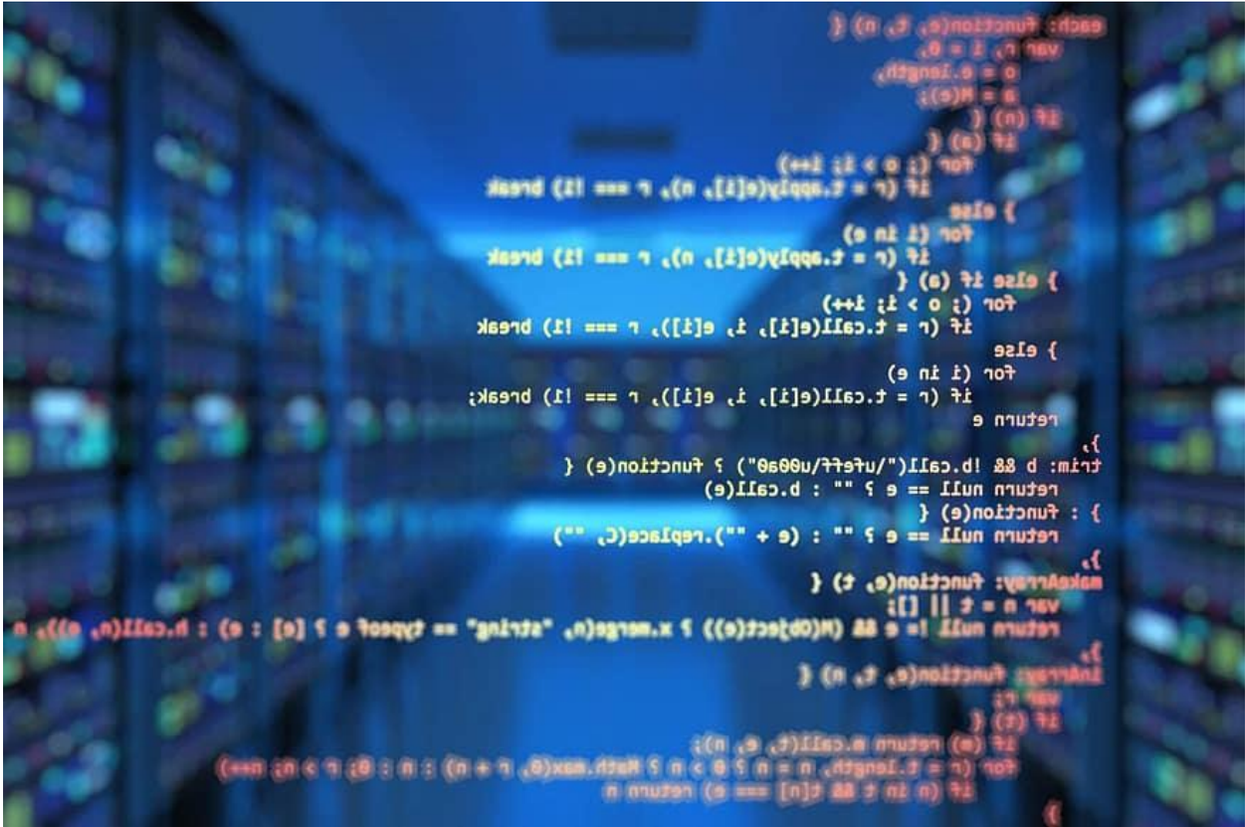
Continuer

Votre poste est compromis et vous devez restaurer vos données sur une nouvelle machine ?

Réinstallez **Infopy Cloud Backup**, synchronisez votre sauvegarde et récupérez vos données !

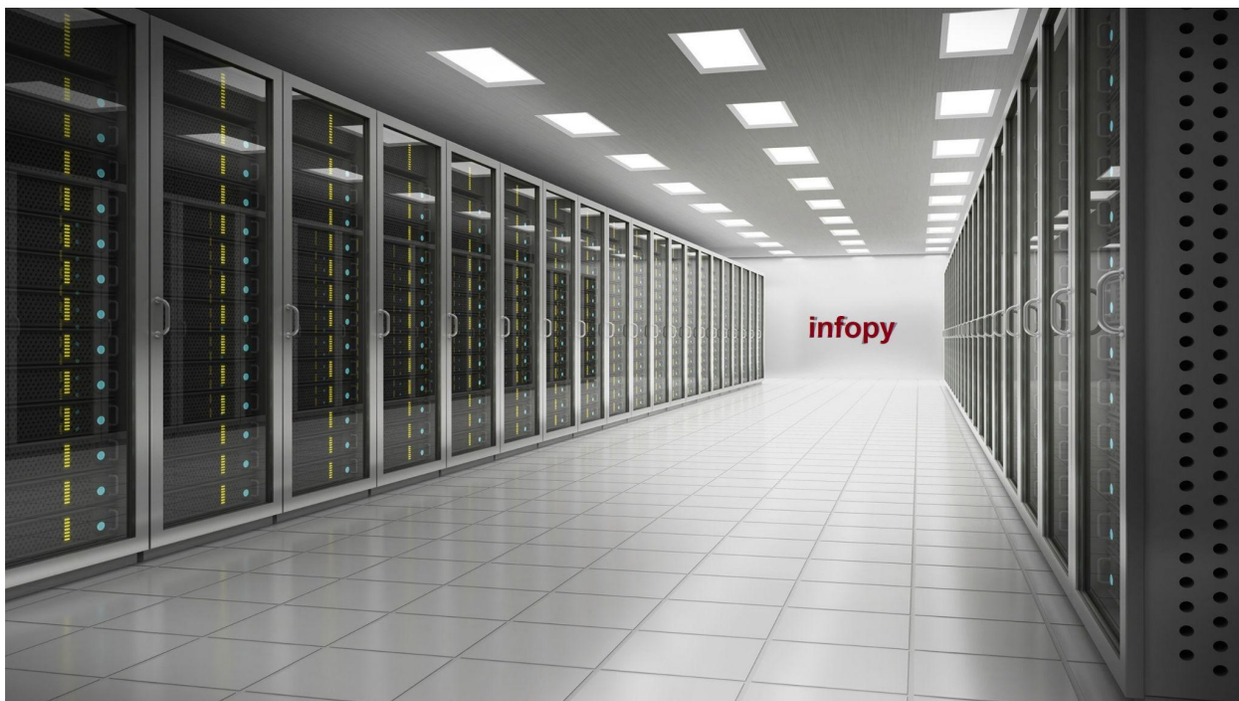
Étudié par la communauté, pour la communauté

Le code source d' **Infopy Cloud Backup** est étudié et amélioré par des milliers de contributeurs à travers le monde afin d'assurer une solution **optimisée**, **moderne** et **sécurisée**.



Hébergez vos données en Union Européenne

En hébergeant leurs données en Europe, les entreprises bénéficient d'un cadre juridique sécurisé qui garantit une réelle protection de leurs données. La réglementation européenne [RGPD](#) de 2018 a mis en œuvre un puissant cadre légal dédié à la protection des données personnelles des citoyens européens et impose des obligations à toutes les entreprises quelle que soit leur localisation.



infopy propose des solutions d'hébergement Cloud entièrement dédiées à **Infopy Cloud Backup**. Nous installons et paramétrons vos sauvegardes, nous assurons l'hébergement en Union Européenne de vos données sur des datacenter redondants, et pouvons également vérifier la bonne santé de vos routines de sauvegarde.

Stock Cloud est la solution.

Un projet ? Besoin de conseils ?

Retrouvez toutes nos solutions informatiques sur notre site internet:

<https://infopy.fr>

